 **Портал MEMBRANA:**
Люди. Идеи.
Технологии.

Сервер на сайте

- Мировые новости
- Форумы и дискуссии
- Ярмарка идей
- Клуб «Мембрана»
- Фотогалереи
- Стоп-кадры

Поиск по сайту

Найти

Справка

СВОБОДА СЛОВА

ПЛАНЕТАРНЫЙ МАСШТАБ

ДЕЛО ТЕХНИКИ

СЕТЕВОЕ ОКРУЖЕНИЕ

БОЛЬШИЕ СВЯЗИ

СЛОЖНО О ПРОСТОМ

ЗДОРОВЫЙ ИНТЕРЕС

ЭВРИКА

СЕКРЕТ ФИРМЫ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ТЕХНОФЕТИШ

ИСПОРЧЕННЫЙ ТЕЛЕФОН

**ПОДПИШИТЕСЬ
НА НАШУ РАССЫЛКУ!**

Ваш e-mail Хочу!

Ежедневно в Вашем ящике:
новые статьи, лента новостей,
новые темы форумов.

ДИСКУССИИ

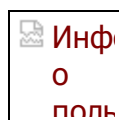
- Ошибки, замечания, предложения (всего: 6464, новых: 6464)
- Правила модерирования (всего: 477, новых: 477)
- Клуб наёмных модераторов (всего: 315, новых: 315)
- Бор versus Эйнштейн: всё ясно? (всего: 650, новых: 650)
- Что происходит в физике? (всего: 6813, новых: 5934)
- Физики versus "лирики" (всего: 2573, новых: 2573)
- Суть времени (всего: 7070, новых: 7007)
- Что? Где? Когда? (всего: 30022, новых: 30022)
- Лицом к лицу (женщины и мужчины: перекрёстный допрос) (всего: 152698, новых: 152698)

Обсуждение статей / Анатолий Мамаев: "старая физика доживает свои последние дни"

Другие форумы

- [Исключить эту тему из «Моих тем»](#)
- [Посмотреть все «Мои темы»](#)
- [Пометить все сообщения темы как прочитанные](#)

[Первая](#) | [Пред.](#) | [170](#) | [171](#) | [172](#) | [173](#) | [174](#) | [175](#) | [176](#) | **177** | [178](#) | [179](#) | [След.](#) | [Последняя](#)



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 20 декабря, 12:20

" Но к тому же я раньше показал, что математическая формулировка постулата Эйнштейна приводит к вырождению корня Лоренца."

Вы молодец... только мне это не интересно почему-то...

"Мне не нужен "ученый лепет" Фейнмана в отношении ОТО - слава Богу! - я сумел сам отлично разобраться."

Еще рад за Вас...

"Согласия с экспериментами у СТО нету - одни подтасовки. Например, радиолокация Венеры."

опять же неинтересно...тут народ два раза в неделю "доказывает" что-то про близнецов и Майкельсона...

напишите сттью, опубликуйте в солидном журнале...

... что не публикуют? это правильно...

рецензету нельзя сказать "я доказал" нужно доказать...

вообще-то и надо предмет знать...



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 20 декабря, 12:23

"А близнецами именно ваша компания учебники засрала (не других слов)"

ЭТО ДЕТСКИЕ учебники.. в серьезных пара слов и все...

...вы просто не читали учебников...

- Происхождение человека и цивилизации. Различные теории (всего: 13226, новых: 13226)
- Совершенно очевидно, что американцы никогда не были на Луне (всего: 31748, новых: 31748)
- Может ли один человек изменить весь мир? (всего: 389, новых: 389)
- Сказание о королевстве Мембрана (всего: 880, новых: 880)
- Выборы золотого пера "Мембраны" (всего: 326, новых: 326)
- Как защитить московское метро? (всего: 480, новых: 480)
- Андрей Плахов о проблеме создания искусственного интеллекта (всего: 13196, новых: 13196)
- Инфразвуковое оружие: много шума и ничего (всего: 150, новых: 150)
- Корейские учёные создали клонированный эмбрион человека (всего: 55, новых: 55)
- Мысленный взор: канадский профессор открыл шестое чувство (всего: 144, новых: 144)
- Джордж Буш хочет вернуться на Луну к 2020 году (всего: 295, новых: 295)
- Luck Project: везучий профессор изучил принципы удачи (всего: 87, новых: 87)
- Приказано не есть: военные сражаются с чувством голода (всего: 150, новых: 150)
- Роботы-американцы на Марсе. Часть первая: собрались с "Духом" (всего: 725, новых: 725)
- Роботы-американцы на Марсе. Часть вторая: есть "Возможность" копнуть глубже (всего: 177, новых: 177)

[Все дискуссии...](#)



Fireman

[Скрыть](#) | 20 декабря, 13:39

Vojce

СТО не самое сложное в физике. да и ОТО тоже...

fireman : Это точно. Пожалуй одним из самых сложных вопросов физики можно назвать сверхпроводимость и сверхтекучесть - БКШ и ГЛАГ. А отсюда можно придти к квантовой модели пространства, как сверхтекучей среды с нулевым сопротивлением внутри солнечной системы и с бесконечно-малым за ее пределами. Этим ходом мы объясняем красное смещение, аномальное ускорение, анизотропию реликтового излучения, но вследствие соотношения неопределенностей повесить на нее АСО чрезвычайно тяжело. Да но ведь без АСО объяснить эти эффекты пока никто не смог или у вас есть объяснение?



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

[Скрыть](#) | 20 декабря, 13:55

Реликт очень сложно устроен оказывается анизотропия не самое неприятное... см. "В мире науки" номер не помню... недавний..



Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
www: gravity1975.narod.ru

[Скрыть](#) | 20 декабря, 14:04

Vojce, а что же Вам интересно? Жизнь Вам интересна или нет? Тайны мироздания не хотите узнать? Что-нибудь доброе для людей сделать не желаете?

Ну, подумайте, Вы же немолодой человек, времени у нас с Вами остается не так много...



Fireman

[Скрыть](#) | 20 декабря, 14:18

Vojce

Реликт очень сложно устроен оказывается анизотропия не самое неприятное...

fireman : согласен - сам интернет лопатил. Но по-моему есть два основных варианта трактовки: 1). Неравномерность расположения галактик в пространстве в окрестностях нашей галактики, 2). Наиболее популярная - мы движемся со скоростью 600км/сек в направлении Альфа-стрельца кажется. Так вот как прикажете понимать вот эту последнюю общепринятую точку зрения. Если невозможно определить скорость движения относительно вакуума, то как же ее все-таки определили?



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

[Скрыть](#) | 20 декабря, 14:28

"Пожалуй одним из самых сложных вопросов физики можно назвать сверхпроводимость и сверхтекучесть - БКШ и ГЛАГ"

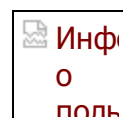
сложно ЭТО пока не влез ...

я пару недель ходел обалдевший от восторга посла прочтения вывода "распределения элеткронов при наличии притяжения при нулевой температуре"

нпсчет БКШ и прочей сверхтекучей жидкости позвольте широко улыбнуться....

хотя аналогия вакуум - твердое тело больше чем просто аналогия...и ели учесть, что мы умеем моделировать в твердом теле, ТО, что немислимо сделать в вакууме...

...по-моему этосильно сдвигает центр "фундоментальности" в эту сторону.



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 20 декабря, 14:36

человеческим языком. Полный рабочий день, центр Москвы, достойная зарплата, прекрасный коллектив, интереснейшая работа. Напишите о себе главному редактору Константину Болотову: editor@membrana.ru и приходите на собеседование.

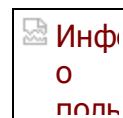
Журналист требуется в штат, но у вас остаётся возможность убедить редакцию в необходимости работы с вами на внештатной основе.

" Наиболее популярная - мы движемся со скоростью 600км/сек в направлении Альфа-стрельца кажется. Так вот как прикажете понимать вот эту последнюю общепринятую точку зрения."

ну движемся, было бы странно если б не двигались... ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ реликта штуки весьма условной... НИКАКОЙ информации из этого не выудить... к томуж отдельные участки реликта двмжутся намного быстрее в ту и другую сторону...

"Если невозможно определить скорость движения относительно вакуума, то как же ее все-таки определили?"

КТО определил? я не в курсе...

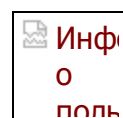


Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 20 декабря, 14:41

"Vojce, а что же Вам интересно?"

Много интересно женщины, музыка, работа... и главное Физика удовольствие от решения Задач.. (не задачек)... сам процес



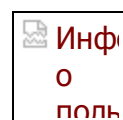
Fireman

Скрыть | 20 декабря, 14:43

КТО определил? я не в курсе... =>

" Наиболее популярная - мы движемся со скоростью 600км/сек в направлении Альфа-стрельца кажется.

ССылка <http://nature.ru/> - что-то очень сильно тормозится. Там были картинки и статья про реликт.



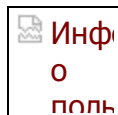
Fireman

Скрыть | 20 декабря, 14:50

хотя аналогия вакуум - твердое тело больше чем просто аналогия...

fireman : Никаких твердых тел! Вакуум это многофазная среда с неизвестно какой плотностью энергии. Скорее всего плотность ~ 0 , но не исключено, что по аналогии с $E=M \cdot C^2$ плотность вакуумной энергии по формуле $E=P \cdot V$ может быть огромной, но также как и

энергия покоя материи, она или необнаружима или практически ее невозможно извлечь.



Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
WWW: gravity1975.narod.ru

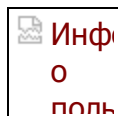
Скрыть | 20 декабря, 14:51

///Много интересно женщины, музыка, работа... и главное Физика удовольствие от решения Задач.///

Вселенная ждет-не дождется, а он - женщины..., да еще в таком возрасте, хм...

Не лучше ли смело выйти на просторы мироздания - вон НАСА объявила конкурс на проекты освоения Солнечной системы.

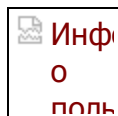
Подключитесь!



Fireman

Скрыть | 20 декабря, 14:54

Хотя по ОТО плотность этой самой энергии не такая уж и маленькая должна быть, если верить в лямбда-член. Помните любимая статья Гинзбурга про главные проблемы физики, и там один из пунктов про лямбда-член, испортивший красоту ОТО и так нелюбимый Эйнштейном.



Vojce Участник Клуба
WWW: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

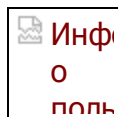
Скрыть | 20 декабря, 15:01

"Вы же немолодой человек, времени у нас с Вами остается не так много..."

Это у Вас нет времени, совсем мало...

"Не лучше ли смело выйти на просторы мироздания - вон НАСА объявила конкурс на проекты освоения Солнечной системы."

ерунда какая-то за такое и деньги-то получать не удобно...

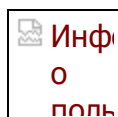


Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
WWW: gravity1975.narod.ru

Скрыть | 20 декабря, 15:03

///Хотя по ОТО плотность этой самой энергии ...///

ОТО больше нет. Ее недавно похоронили. Забудьте этот кошмарный сон...

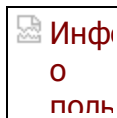


Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
WWW: gravity1975.narod.ru

Скрыть | 20 декабря, 15:05

///ерунда какая-то за такое и деньги-то получать не удобно... ///

А что лучше их тратить на женщин?...

**Fireman**

Скрыть | 20 декабря, 15:19

Mihail

ОТО больше нет. Ее недавно похоронили. Забудьте этот кошмарный сон...

fireman : Мы тут очень горячо полимизировали и выяснили, что сделать это очень трудно потому, что она работает в GPS/ГЛОНАСС. По-моему есть следующие варианты

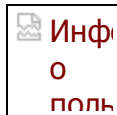
0). Пока как временку не трогать ОТО (временка она потому, что в ней не работает ЗСЭ).

1). Заменить ОТО на РТГ Логунова.

2). Создать новую теорию, учитывающую гравитационную кривизну пространства-времени и не нарушающую ЗСЭ.

3). Создать что-то вроде единой теории поля, то-есть обобщение ОТО и уточнение ее в сторону учета ЗСЭ и вакуумной энергии.

Мне милее варианты 1 и 3, а вам Mihail?

**Mihail**E-mail: miggg@mail.ruWWW: gravity1975.narod.ru

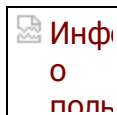
Скрыть | 20 декабря, 15:29

///Мне милее варианты 1 и 3, а вам Mihail? ///

Я уже определился уверенно и окончательно.

ОТО опровергнута. Идей с кривизной, пространством-временем и пр. ерунды в экстравагантной упаковке мне не предлагать.

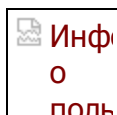
Новая теория гравитации должна строиться на кинематическом физическом процессе. Ибо такие большие ускорения силы тяжести в окрестности звезд и сверхплотных объектов свидетельствуют только об одном - о кинематичности природы гравитации.

**Fireman**

Скрыть | 20 декабря, 16:24

Когда я изучал термех на первом курсе, то обратил внимание на то, что уже на уровне обобщенных координат Лагранжа появляется понятие пространственно-временной нелинейности в физике. Далее развитие физики идет по пути обобщения Лагранжева формализма и введения в физику многомерности Вселенной и свойственной ей кривизны. Этому критерию полностью удовлетворяет СТО и это шаг в правильном направлении но без учета вакуумной энергии или материальности вакуума. Следовало бы и дальше двигаться по этому пути и далее, а не изобретать ОТО преемственно-несовместимое с предыдущим развитием физики в форме Лагранжева формализма - вот главный порок и ахиллесова пята ОТО. Так что кривизна пространства-времени это неизбежное следствие многомерности или даже бесконечномерности Вселенной, а не искусственной относительности.

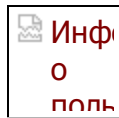
Если вы этого не учитываете Mihail, то вы сбились с верного пути.

**Fireman**

Скрыть | 20 декабря, 16:41

Vojce

А ведь у manv исключительно тонкая интуиция. Только сейчас до меня дошло, почему он упрямо думает, что Fireman=Vojce. Ведь мы с вами учились в двух одинаковых университетах и живем на одной станции метро, и стало быть со стороны видней, что в нас есть что-то общее. Надо бы отметить нашу учебу и в МГУ и в МГТУ. Я вам на мыло свой home telephon кину.

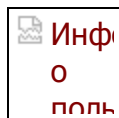


Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 03:23

И где Автор?

НЕУЖЕОТ ВСЕ ДЕЛОВ ТОМ, что я не угадал ответ в задаче?

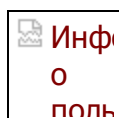


Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
www: gravity1975.narod.ru

Скрыть | 21 декабря, 08:51

///Если вы этого не учитываете Mihail, то вы сбились с верного пути.
 ///

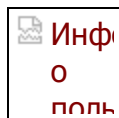
Это вы все сбились, ибо слепо доверяете математике, а не ФИЗИКЕ. Вместо кривизны траекторий и поверхностей тел вы искривляете само пространство. Пространство же нематериальное и пустое. О каком искривлении может идти речь?



Lakmus

Скрыть | 21 декабря, 10:14

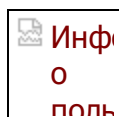
Mihail, про искривления тебе давно все объяснили:
<http://leo.aha.ru/na/index.shtml>



Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
www: gravity1975.narod.ru

Скрыть | 21 декабря, 10:29

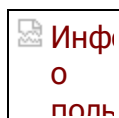
Никакие идеи искривления пространства, или пространства-времени я не принимаю, ибо они не имеют НИЧЕГО общего с реальностью. Поэтому не указывайте мне все новые ссылки на эту тему - я их читать не буду. Мое убеждение основано на глубоком анализе и не может быть изменено никакими потугами ТО-истов.



Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
www: gravity1975.narod.ru

Скрыть | 21 декабря, 10:49

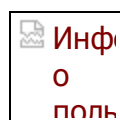
Vojce, по вашему фото у Вас вид весьма интеллигентног человека. Не смогли бы повлиять на "ваших" ТО-истов, чтобы они научились вести себя прилично. Хотябы в Интернете. Сделайте что-нибудь, ибо они позорят всю "вашу братию"...



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 12:11

На Сайте мужик - англоязычнк появился с "кривой" электродинамикой ... рассматривает силу Лоренца как движение по геодезической...



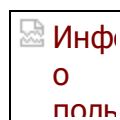
Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 12:16

" Не смогли бы повлиять на "ваших" ТО-истов, чтобы они научились вести себя прилично. Хотябы в Интернете. Сделайте что-нибудь, ибо они позорят всю "вашу братию"..."

Ну я сам не всегда вежлив.... со мной мужик работал (не физик) так тот на радиолюбителей ТАК плевался.. впрочем и на "неосведомленных" и неумех...

ВСЕ ОТНОСИТЕЛЬНО - по сравнению ЭТИМ моим сослуживце Инкви предельно вежлив..Хотя оскорбить в вежливой форме можно и покрепче мата....

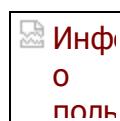


Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 12:19

"О каком искривлении может идти речь?"

В веке восемнадцатом ТАК говорили о декартовых координатах, быть может...

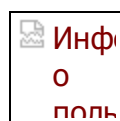


Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 12:25

"Никакие идеи искривления пространства, или пространства-времени я не принимаю"

Не принимаю ИЛИ не понимаю?
 ..нюансик!

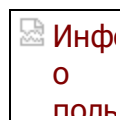


Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
WWW: gravity1975.narod.ru

Скрыть | 21 декабря, 12:33

///Не принимаю ИЛИ не понимаю?
 ..нюансик! ///

Понимаю. Но не принимаю. Разве еще не ясно?! Интеллигентную шутку я ценю, а вот грязные и слишком "соленые" мне неприятны. Можно быть резким, но все же интеллигентным. Помню даже сам академик Сахаров кому-то (забыл кому) дал пощечину за оскорбление. Такое можно только приветствовать.



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 12:43

Persistent single-photon production by tunable on-chip micromaser with a superconducting quantum circuit

Authors: J. Q. You, Yu-xi Liu, C. P. Sun, Franco Nori

Comments: 4 pages, 4 figures

Subj-class: Quantum Physics; Superconductivity

We propose a tunable on-chip micromaser using a superconducting quantum circuit (SQC). By taking advantage of externally controllable state transitions, a state population inversion can be achieved and preserved for the two working levels of the SQC and, when needed, the SQC can generate a single photon. We can regularly repeat these processes in each cycle when the previously generated photon in the cavity is decaying, so that a periodic sequence of single photons can be produced persistently. This provides a controllable way for implementing a persistent single-photon source on a microelectronic chip.



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 12:55

" Помню даже сам академик Сахаров кому-то (забыл кому) дал пощечину за оскорбление. Такое можно только приветствовать."

Возможно встречал Сахарова на семинаре Гинзбурга... не помню, его тогда не показывали по телевизору и пальцем не показывали... Но Гинзбург как-то сказал "..эта компания Иваненко с физфака писала доносы.." - ей тут же шепнули ..дескать, тут Оля Иваненко! Виталий Лазаревич совершенно невозмутимо: "ну сказал уж.."

с ламерами Гинзбург вежлив - "Ничего не понимаю, вы не физик"



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 13:00

Юзер и Windows

Юзер: - Поставь-ка новые драйверы видеокарточки.

Windows: - А диск есть?

Юзер: - Есть.

Windows: - А что сказать надо?

Юзер: - Ок'.

Windows: - Фиг тебе, а не Ок'. Не могу найти необходимые файлы!

Юзер: - Так вот же они!

Windows: - Где?!

Юзер: - Да на диске!

Windows: - На каком?

Юзер: - На B:.

Windows: - Нет такого диска.

Юзер: - А почему под DOS'ом есть?!

Windows: - Не мои проблемы.

Юзер: - А как же мне драйверы поставить?

Windows: - А зачем тебе драйверы? У тебя видеокарточки-то нет.

Юзер: - Не может быть!

Windows: - Точно тебе говорю.

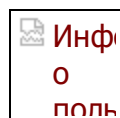
Юзер: - А аудио есть?

Windows: - И аудио нет.

Юзер: - А что есть?

Windows: - Джойстик есть.

Юзер: - Отродясь не было...
 Windows: - Мне виднее.
 Юзер: - Надо же, а я его покупать собрался.
 Windows: - Вот видишь! Что бы ты без меня делал?

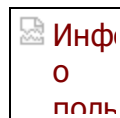


Fireman

Скрыть | 21 декабря, 13:02

Mihail

Помню даже сам академик Сахаров кому-то (забыл кому) дал пощечину за оскорбление.
 fireman : Сахаров был законченным козлом. На память перескажу отрывок из книги о его биографии. => Как-то этому уроду пришла в голову идея о создании Супер-матери Кузьмы в 500мегатонн. Но ни одна ракета и ни один самолет мамочку Кузьмы поднять не могла, и тогда этот враг всего живого на Земле придумал термоядерную торпеду. Пришел он к адмиралу и говорит: "Нельзя ли создать такую лодку и торпеду, чтобы одним выстрелом уничтожить все побережье США, и тогда третья мировая война будет выиграна?" А адмирал ему с возмущением и негодованием ответил: "Мы военные моряки привыкли драться с врагом лицом к лицу, а беззащитное мирное население убивать не станем, как последние мясники!" Вот тогда-то наш "миролюбец" - лауреат нобелевской премии мира (видать за изобретение торпеды, способной уничтожать целые континенты) покраснел и застеснялся своего махрового канибализма!

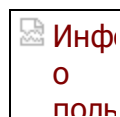


Regent

E-mail: lv43@pochta.ru

Скрыть | 21 декабря, 13:04

Сахаров дал публичную пощёчину за площадное оскорбление его жены Елены Бонард. Кому - тоже не помню.

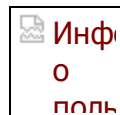


Regent

E-mail: lv43@pochta.ru

Скрыть | 21 декабря, 13:09

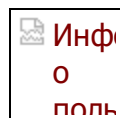
Память козлов, вроде fireman, творит чудеса и вспоминает книгу КГБ, и не помнит официального опровержения её.



Fireman

Скрыть | 21 декабря, 13:21

Это не книга КГБ! Вы Regent клеветаете! Ваша организация вообще широко использует Гебельсовские методы пропаганды.



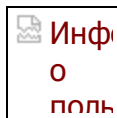
Wojce

Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

Скрыть | 21 декабря, 13:44

"Это не книга КГБ! Вы Regent клеветаете!"

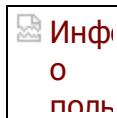
На КГБ?



Mihail
E-mail: miggg@mail.ru
WWW: gravity1975.narod.ru

Скрыть | 21 декабря, 13:51

Я что-то не понял - Гинзбург с Сахаровым не ладили, что ли? Ведь они же вместе, кажется, работали над атомными проектами.



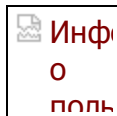
Regent
E-mail: lv43@pochta.ru

Скрыть | 21 декабря, 14:12

Главы из книги печатались чуть ли не в "литературке". Автор подробно описывал высказывания генералов о Сахарове, которые нельзя было проверить. Очень подробно была описана жизнь Елены Бонард, как законченной пр-ки. Это был явный перебор тупиц из КГБ. Автор и поучил пощечину от Сахарова. Но слово было сказано. И этот миф "горячо" обсуждали на рабочих собраниях. Пока Сахарова "не произвели" в герои и не опровергли высказывания мнимых генералов. И это "горячо" обсуждали на рабочих собраниях.

Извиняюсь перед КГБ.

Автор самостоятельно скрупулёзно расследовал жизнь Сахарова, когда он стал неудобен Политбюро.

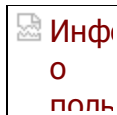


Fireman

Скрыть | 21 декабря, 14:22

Рейхгент !

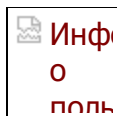
Я читал абсолютно другую книгу времен перестройки ~2000года издания, точно не помню.



Regent
E-mail: lv43@pochta.ru

Скрыть | 21 декабря, 14:28

Вообще, человек написавший такое про Сахарова - законченный подонок, а разносящий это - вдвойне.



Vojce Участник Клуба
www: <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/yabb/YaBB.cgi?board=physic> <http://phorum.lebedev.ru/index.php>

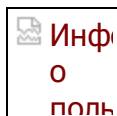
Скрыть | 21 декабря, 14:31

"Я читал абсолютно другую книгу времен перестройки ~2000года издания, точно не помню."

У меня знакомый. вполне адекватный мужик ..

В ТЕ времена прибегает "Наши девушки забеременели от интопланетян, точно! в газете же напечатано"....

вера в печатное слово у нас к крови ..



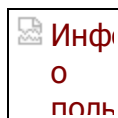
Fireman

Скрыть | 21 декабря, 15:05

Рейхгент !

Исходя из планов вашей организации, с которой вы нас ознакомили следует, что ваша ненависть ко мне есть следствие того, что вы считаете, что я представляю угрозу вашей ТО. Не волнуйтесь - вы ошибаетесь, и ваши нарушения правил мембраны в мой адрес

напрасны.



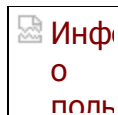
Fireman

Скрыть | 21 декабря, 15:43

Vojse

вера в печатное слово у нас к крови ..

fireman : Ну как можно уважать человека, которому господь Бог дал светлую голову изобретателя и физика, а он, вместо того чтобы заниматься великой наукой, бегал вечерами на Пушкинскую площадь на тусовки бомжей?

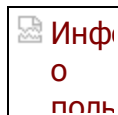


stremglav Участник Клуба

Скрыть | 21 декабря, 16:27

Fireman

Между "уважать" и пересказывать клевету есть некоторая разница. Мне видится, что если разговор, который Вы привели, и состоялся, то в точности наоборот, т.е. вояки мечтали прихлопнуть Америку одним ударом, а Сахаров выразил возмущение. Вам не кажется это более логичным? :-)

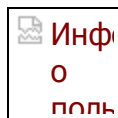


Fireman

Скрыть | 21 декабря, 16:34

Прекрасная stremglav !

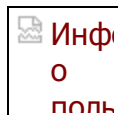
При всем уважении к вам, я не могу переврать с точностью до наоборот то, что читал. А потом согласитесь, что фраза "Мы военные моряки привыкли драться с врагом лицом к лицу, а беззащитное мирное население убивать не станем, как последние мясники!" в исполнении сухопутного Сахарова не тянет даже на анекдот.



Fireman

Скрыть | 21 декабря, 16:42

Кстати насколько я понял, именно после этой встречи Сахарова и потянула в диссиденты и на борьбу за мир, то-есть для него она оказалась эпохальной.

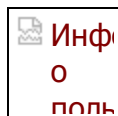


stremglav Участник Клуба

Скрыть | 21 декабря, 16:46

Fireman

Бог с Вами: у меня и в мыслях не было, что Вы переврали текст. Я подозреваю, что разговор, если он вообще состоялся, протекал иначе с точностью до наоборот. А высокопарная фраза "мы не мясники- мясники - не мы" отдаёт литературными красотами. Постфактум можно много чего написать. :-)



mavr
www: <http://www.acmephysics.narod.ru/>

Скрыть | 21 декабря, 16:59

ВСЕМ!

Добавил новую страницу на сайт "О внутренней энергии и массе движущихся частиц в НТО" см. здесь http://www.acmephysics.narod.ru/b_r/r09_3.htm

Первая | Пред. | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | **177** | 178 | 179 | След. | Последняя

- [Исключить эту тему из «Моих тем»](#)
- [Посмотреть все «Мои темы»](#)
- [Пометить все сообщения темы как прочитанные](#)

НОВОЕ СООБЩЕНИЕ

Ваше имя: **mavr** ([Мои настройки](#) | [Выход](#))

Текст:

МОИ ТЕМЫ

- [Константин Агафонов о ложных предпосылках современной теоретической физики](#) (новых: 150)
- [Константин Агафонов с обращением к читателям в связи с юбилеем СТО Эйнштейна](#) (новых: 67)
- [Опыты дилетанта \(вакуум \(эфир\)\)](#) (новых: 234)
- [Анатолий Мамаев: "старая физика доживает свои последние дни"](#) (новых: 1)
- [Специальная теория относительности](#) (новых: 135)
- [Михаил Гонца: теория гравитации Эйнштейна несостоятельна](#) (новых: 13020)
- [Юрий Сопов приглашает к разговору о физике и логике](#) (новых: 974)
- [Великий застой в физике - начало регресса?](#) (новых: 771)

ГОРЯЧИЕ ТЕМЫ ФОРУМА

- [Электроколёса толкают машину за копейки](#) (всего: 312, новых: 312)
- [Константин Агафонов о ложных предпосылках современной теоретической физики](#) (всего: 245, новых: 150)
- [Михаил Гонца: теория гравитации Эйнштейна несостоятельна](#) (всего: 13836, новых: 13020)
- [Горбатая муха должна обезглавить огненного муравья](#) (всего: 17, новых: 17)
- [Сто тысяч лет назад человечество было на грани уничтожения](#) (всего: 5148, новых: 5148)

ДРУГИЕ ГОРЯЧИЕ ТЕМЫ

- [Ещё раз про инерцию](#) (всего: 731, новых: 731)
- [Александр Кушелев. Формы, механизмы, энергия Наномира](#) (всего: 20245, новых: 20021)
- [Суперэкономичный электромобиль](#) (всего: 47, новых: 47)
- [Продается теория искусственного интеллекта](#) (всего: 5991, новых: 5991)
- [подскажите, существует ли программа "автоинформатор"](#) (всего: 6, новых: 6)
- [Как стекло сделать твердым в домашних условиях? Какова температура закалки стекла, из которого делают ампулы?](#) (всего: 67)

- Андрей Плахов о проблеме создания искусственного интеллекта (всего: 13196, новых: 13196)
- Тёмная энергия обернулась отвергнутой догадкой Эйнштейна (всего: 124, новых: 124)
- Тысячи колёс машин-атлантов заставляют ехать рукотворные горы (всего: 19, новых: 19)
- Пауки-футболисты растянут в космосе японский платок (всего: 19, новых: 19)
- Владимир Шумилов о возможности прогнозирования землетрясений (всего: 60, новых: 60)
- Прыгающие мячики сообщат пропадут в марсианском подземелье (всего: 9, новых: 9)
- Медитация zaZen укрывает водителя голографической крышей (всего: 21, новых: 21)
- Ракетный велосипед заменяет мечту гибридным горением (всего: 22, новых: 22)
- Музыкальные галлюцинации: мозг мучает человека песнями (всего: 21, новых: 21)
- Деревянная чурка оставляет на память профиль ребёнка (всего: 9, новых: 9)
- Генетический код и 22 аминокислоты. Кодирование произвольной четырёхбуквенной последовательностью. (всего: 19, новых: 19)
- Теорема Ферма (нужно ли ее доказывать?) (всего: 1289, новых: 1289)
- Вредно ли живому человеку заходить в солярий? (всего: 9, новых: 9)
- Ординаторская (всего: 814, новых: 814)
- Новая конструкция трёхфазного трансформатора без медной обмотки (всего: 43, новых: 43)
- ИИ: Путь возбуждения, "полёт мысли" (всего: 2517, новых: 2517)
- Великая Отечественная: кто на кого хотел напасть? (всего: 6146, новых: 6146)
- Правда и мифы Второй мировой (всего: 2264, новых: 2264)
- Причины гравитационного взаимодействия (всего: 447, новых: 447)



MEMBRANA
Люди. Идеи. Технологии.
Информация о сайте



На главную страницу •
В начало страницы •
Поставить закладку •